RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION 2018 **Épreuve**: Algorithmique et Programmation

Section: Sciences de l'informatique

Durée: 1h 30mn

Important:

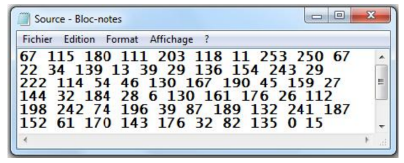
- 1) Dans le dossier Bac2018 situé sur la racine du disque C: de votre poste, créez un dossier de travail ayant pour nom votre numéro d'inscription (6 chiffres) et dans lequel vous devez enregistrer au fur et à mesure tous les fichiers solution au problème posé.
- 2) Vérifiez à la fin de l'épreuve que tous les fichiers que vous avez créés sont dans votre dossier de travail.
- 3) Une solution modulaire au problème posé est exigée.

Soit "**Source.txt**" un fichier texte rempli par des entiers de l'intervalle [0,255], suivi chacun par un seul espace, représentant des codes de couleurs en décimal. Ce fichier contient au maximum 20 lignes composée chacune de 10 entiers.

Afin d'obtenir un fichier texte "**Resultat.txt**" représentant une palette de couleurs triées de la plus claire à la plus foncée, du haut en bas, on procède comme suit :

- transférer le contenu de chaque ligne du fichier "Source.txt" vers une ligne d'une matrice M à raison d'un entier par case,
- trier dans l'ordre croissant le contenu de chaque colonne de la matrice M,
- transférer le contenu de chaque ligne de la matrice **M**, après le tri, vers une ligne du fichier "**Resultat.txt**" tout en ajoutant un espace de séparation après chaque entier.

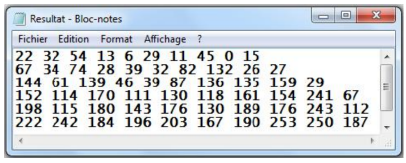
Exemple: Pour le contenu du fichier "Source.txt" suivant :



Le transfert du contenu du fichier "Source.txt" vers la matrice M donne :

67	115	180	111	203	118	11	253	250	67
22	34	139	13	39	29	136	154	243	29
222	114	54	46	130	167	190	45	159	27
1 4 4	22	104	20	6	120	1./1	176	26	110
144	32	184	28	O	130	101	1/0	26	112
								241	

Après tri et transfert, on obtiendra le fichier "Resultat.txt" suivant :



Travail demandé:

- 1) En utilisant l'éditeur de texte disponible (Bloc-notes, Notepad, Notepad++, ...), créer dans le dossier de travail le fichier texte "Source.txt" et y saisir le contenu présenté dans l'exemple en respectant le contenu de chaque ligne.
- 2) Soit la procédure **Tri_Rapide** ci-dessous, écrite en langage Pascal, qui permet de trier dans l'ordre croissant un tableau **T** dont les indices des cases sont dans l'intervalle [d,f].

```
Procedure Tri Rapide (d, f : Integer ; Var T : Tab);
Var i, p, x, m : Integer;
Begin
     If (f > d) Then
                   Begin
                          m := (d+f) div 2;
                          x := T[m]; T[m] := T[d]; T[d] := x;
                          p:=d:
                         For i := d+1 to f Do
                             If (T[i] < T[d]) Then
                                             Begin
                                                  p := p+1;
                                                  x := T/i/;
                                                  T[i]:=T[p];
                                                  T/p]:=x;
                                             End:
                        x := T/p;
                        T[p]:=T[d];
                        T[d]:=x;
                        Tri Rapide(d, p-1, T);
                        Tri\ Rapide(p+1, f, T);
                    End:
```

End:

Ecrire un programme Pascal intitulé "Palette" permettant :

- de transférer le contenu du fichier "Source.txt" vers une matrice M comme décrit précédemment,
- d'utiliser le module **Tri_Rapide** pour trier dans l'ordre croissant chaque colonne de la matrice **M**,
- de transférer le contenu de la matrice M, après le tri, vers un fichier "Resultat.txt" comme décrit précédemment,
- d'afficher le contenu du fichier "Resultat.txt".

Grille d'évaluation

Traitement	Nombre de points
Décomposition en modules	2
Appel des modules	2
Si exécutions et tests réussis avec respect des contraintes	16
Sinon	
 Structures de données adéquates au problème posé 	3
 Création et saisie du contenu du fichier "Source.txt" 	1
Programme "Palette" (Transfert + Tri + Transfert + Affichage)	12 = 2,5 + 5 + 2,5 + 2